



TITLE:

# O(4)対称性と相対論的複合模型 (Bethe-Salpeter方程式とRegge Pole理論研究会報告集)

AUTHOR(S):

伊藤, 仁之

---

CITATION:

伊藤, 仁之. O(4)対称性と相対論的複合模型 (Bethe-Salpeter方程式とRegge Pole理論研究会報告集). 数理解析研究所講究録 1969, 76: 12-18

ISSUE DATE:

1969-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/107981>

RIGHT:

# $O(4)$ 対称性と相対論的複合模型

近大 理工 伊藤 仁之

複合模型を構成する基本粒子間の力学についてはほとんど  
 なるにもわかっていない。場の量子論 (Bethe-Salpeter 方程式  
 ) でこれを取り扱うにしても固有値の性質など不明な点が多  
 い。以下では、複合模型の力学へのアプローチの一步として  
 , 同種の Dirac 粒子と反粒子の束縛状態に対する B-S 方程  
 式の解の性質を結合エネルギーが構成粒子の質量の 2 倍に等  
 しい極限の場合についてしらべる。

## §1. 状態の $O(4)$ family への分類<sup>1)</sup>

静止質量ゼロの束縛状態の amplitude  $f(p)$  は構成粒  
 子の重心系で B-S 方程式

$$f(p) = \lambda \int \frac{d^4 q}{(2\pi)^4} G(p, q) \frac{f(q)}{(q^2 - m^2)(-q'^2 - m^2)} \quad (1)$$

をみたす。Wick 変換を行い  $q_0$  の積分路を虚軸に移すと

(1) は  $O(4)$  の対称性をもち、したがって  $f(p)$  は  $O(4)$

の既約表現に分解される. generator を  $\vec{m}, \vec{n}$  とし  
Casimir operator の固有値を次のように量子数  $n, M$   
であらわす.

$$(\vec{m} + \vec{n})^2 = (n+M)(n+M+2)$$

$$(\vec{m} - \vec{n})^2 = (n-M)(n-M+2)$$

Spin  $1/2$  粒子 2 つの合成であるから  $M = 1, 0, \text{ or } -1$  であ  
り, 3次元角運動量  $\vec{m}$  の量子数を  $j, m$  とすると  $j$  は  
 $n \geq j \geq |M|$  なる範囲の値をとる.

方程式 (1) は空間反転 (P) と Charge conjugation  
(C) に対しても不変になっているからこれらの変換の固有  
値と  $|M|$  で分類すると状態は次の 8 family に分けられ  
る.

P	C	$ M $		$n-j = \text{even}$	odd
$(-1)^j$	$-(-1)^n$	1	(i)	○	unphysical
		0	(ii)	○	unphysical
	$(-1)^n$	1	(iii)	unphysical	X
		0	(iv)	unphysical	X
$-(-1)^j$	$-(-1)^n$	1	(v)	○	○
		0	(vi)	X	X
	$(-1)^n$	1	(vii)	X	X
		0	(viii)	○	○

この表の右半に *unphysical* とあるのは *relative energy* をゼロにした時2粒子が共に正のエネルギー状態に存在する *component* を持たない状態であり、いわゆる *abnormal meson* に対応している。On shell 散乱振巾の pole に対する同様の分類が Freedman and Wang<sup>2)</sup> によって行われているが、それとの対応が O, X で示されている。彼等の family はこの表の O 印だけから成る。Off-shell 振巾の分析より得られたわれわれの family が On-shell にならぬもの (X 印) を含む理由は中間状態に負エネルギー状態が許されるためであるが、これらの family が物理的 reality をもつか否かは大変興味ある問題である。

次節でこの (X 印の) 4 family に対して ladder 近似の B-S kernel を求め、交換する meson の mass  $\mu$  がゼロの場合について固有値問題を解く。kernel は 4 family に共通であり且つ連続固有値の解しかないことが示される。

## § 2. $\mu = 0$ の時の固有値問題

軌道運動の  $O(4)$  固有函数を量子数  $n = n_0$ ,  $M = 0$ ,  $j = l$  であらわす。Spinor 部分は  $n' = 1, 0$ ,  $n' \geq |M'| \geq 0$ ,  $n' \geq l' \geq |M'|$  なる  $n'$ ,  $M'$ ,  $l'$  であらわされる。全角運動

量の固有状態と

$$Y(n_0 n' M'; l l') \quad ; \quad \begin{array}{l} l' = 0 \quad \text{for singlet state} \\ l' = 1 \quad \text{for triplet state} \end{array}$$

であらわすことにすると, (total の  $n, M, j$  は添記を省略する), family (iii), (iv), (vi), (vii) の  $O(4)$  固有函数は各々

$$|iii\rangle = C(n_1; n_{10}; j_0) Y(n_{10}; j_0)^{(2)} + \sum_{l=j\pm 1} C(n_1; n_{10}; l_1) Y(n_{10}; l_1)^{(2)}$$

$$|iv\rangle = C(n_0; n_{11}; j_1) \frac{1}{\sqrt{2}} \{ Y(n_{11}; j_1) - Y(n_{1-1}; j_1) \} + \sum_{l=j\pm 1} C(n_0; n_{11}; l_1) \frac{1}{\sqrt{2}} \{ Y(n_{11}; l_1) + Y(n_{1-1}; l_1) \}$$

$$|vi\rangle = Y(n_{00}; j_0)^{(1)}$$

$$|vii\rangle = Y(n_{10}; j_1)^{(2)}$$

で与えられる。変換係数  $C(nM; n_0 n' M'; l l')$  の値は文献 1) と参照されたい。又、肩の添字 (1), (2) は parity の相違をあらわしている<sup>1)</sup>。

$\gamma_\mu, \delta_\mu$  等の表現をつくってみると<sup>4)</sup>  $\gamma(\gamma - \gamma')$ ,  $(\gamma\gamma)(\gamma\gamma')$  がこれら 4 family に共通であることが容易に判明する。すなわち,

$$\delta(\gamma - \gamma')|> = 0, \quad (\delta\gamma)(\delta\gamma')|> = -\gamma^2|>.$$

したがって (1) 式の Green 函数部分の表現も 4 family に共通,

$$\frac{1}{(\gamma\gamma - m)(-\gamma'\gamma - m)}|> = \frac{1}{\gamma^2 + m^2}|> ,$$

であり (1) は Goldstein が扱った方程式<sup>3)</sup>と同じ形になる。(Goldstein はある仮定をして family (vii) を選出しわれわれと同じ形の方程式を導いた, 但し,  $ps(ps)$  coupling の ladder 近似で family (iv) 及び (vi) に対するわれわれの方程式は Goldstein のそれと符号だけ異なる)。

相互作用 kernel  $G(p, \gamma)$  として  $ps(ps)$  又は  $s(s)$  coupling の ladder 近似

$$G(p, \gamma) = \frac{\gamma_5 \gamma_5' \cdot 1}{(p - \gamma)^2 + \mu^2}$$

をとると方程式 (1) は結局次の一変数積分方程式に還元される。

$$f_n(p) = \frac{\lambda'}{\gamma(n+1)p} \int d\gamma \frac{\gamma^2}{\gamma^2 + m^2} g_n(z) f_n(\gamma), \quad (2)$$

こゝに,  $g_n(z) = 2(z - \sqrt{z^2 - 1})^{n+1}$ ,  $z = \frac{1}{2p\gamma}(p^2 + \gamma^2 + \mu^2)$  であり, family (iv) と (vi) の  $ps(ps)$  coupling

に対して  $\lambda' = -\lambda$ , それ以外では  $\lambda' = \lambda$  である.

$\mu = 0$  の時には

$$z - \sqrt{z^2 - 1} = \frac{g}{p} \quad ; \quad p > g$$

$$= \frac{p}{g} \quad ; \quad p < g$$

であるから  $K(p, g) \equiv \frac{1}{2} p^{n+1} g^{n+1} g_n(z)$  は Green 函数の性質

$$\frac{\partial}{\partial p} (p^{-2n-1} \frac{\partial K}{\partial p}) = -2(n+1) \delta(p-g)$$

をみたし, したがって (2) は 2 階の常微分方程式

$$\frac{d}{dp} \left\{ p^{-2n-1} \frac{d}{dp} (p^{n+2} f_n(p)) \right\} = -\frac{\lambda}{2} \frac{p^{-n+1}}{p^2 + m^2} f_n(p) \quad (3)$$

に変換される. これは Goldstein<sup>3)</sup> の一般化であり  $n=0$  の時 Goldstein に一致する.

(3) を (2) に両代入すると  $f_n$  に対する次の境界条件が得られる.

$$\lim_{p \rightarrow 0} p^{n+2} (n f_n - p \frac{d f_n}{d p}) = 0 \quad (4)$$

$$\lim_{p \rightarrow \infty} p^{-n} (p \frac{d f_n}{d p} + (n+2) f_n) = 0 \quad (5)$$

方程式 (3) の原点での境界条件 (4) をみたす解は

$$f_n(p) = p^n F(\alpha_1 + n + 1, \alpha_2 + n + 1, n + 2; -(\frac{p}{m})^2),$$

但し,  $\alpha_2 = -\frac{1}{2}(n+1 \mp \sqrt{(n+1)^2 - \lambda/2})$ ,

であるが, これは  $p$  が大きい時

$$f_n(p) \longrightarrow p^{-1 + \sqrt{(n+1)^2 - \lambda/2}}$$

の漸近形をもつから  $\lambda > 0$  なら無限遠での境界条件 (5) は  
 みたされている。よって, off-shell に特有な family  
 (iii), (iv), (vi), (vii) はいずれも連続固有値の束縛状態を  
 もつことが示された。

#### 文献

- 1) H. Ito, Prog. Theor. Phys. 41 No 4, in press.
- 2) D. Z. Freedman and J. M. Wang, Phys. Rev. 160 (1967), 1560.
- 3) J. S. Goldstein, Phys. Rev. 91 (1953), 1516.
- 4) H. Ito, to be published elsewhere.